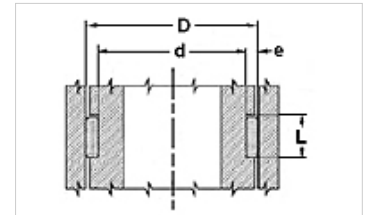


## Vlastnosti

Kluzná rychlost max.	1,0 m/s
Pevnost v tlaku dle DIN 53454 (N/mm <sup>2</sup> )	350 N/mm <sup>2</sup>
Měrný tlak	50 N/mm <sup>2</sup>
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	130 °C
Média	minerální oleje vodní emulze
Montáž	vložit do drážky
Materiál	Vodící kroužek: laminát (polyesterová pryskyřice a syntetická tkanina) s tuhou



Schnittmöglichkeiten / Cutting options



Toleranz / Tolerance

D	d	L
H9	f8	+0,20 0

## Upozornění

výpočet posouvající síly;  $F = p \times D \times L \times n$

$F$  = max. posouvající síla (N)

$p$  = max. měrný tlak (N/mm<sup>2</sup>)

$D \times L$  = posunutá plocha (mm<sup>2</sup>)

$n$  = počet kroužků

## Popis

Možnost dodání jako metrové zboží.

jednoduché opracování a vestavná montáž do drážky

nízký koeficient tření.

vysoká nosnost

## Upozornění k objednávkám

V případě zvláštních provozních podmínek (tekutina, teplota, tlak apod.) se na nás obraťte.

## Výrobek

Označení	e (mm)	e	L (mm)	L
GTH 31 095	3,18	1/8"	9,53	3/8"
GTH 31 127	3,18	1/8"	12,70	1/2"
GTH 31 159	3,18	1/8"	15,87	5/8"
GTH 31 191	3,18	1/8"	19,05	3/4"
GTH 31 254	3,18	1/8"	25,40	1"